

MK V Provis

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

<div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>1. Mark V Provis 98411- T- 175 9: 5- 6:</div> <div>2. 200099</div> <div>3. TB- 02013</div> </div>
---	--

□ □ □ □ (□ □ No.)	
□ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □	
□ □ □ □	□ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	

[illegible]

MK V Provis

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

11

[illegible]

<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div></div>	12. <div>FORWAED<div>PUSH</div><div>REVERSE</div><div>2m</div></div>	<div></div>
	13. <div><div>1 / 4</div><div>1 / 4</div></div>	<div></div>
	14.FORWARD <div>8</div> <div>12</div> <div>CHECJ TURRET OR MECHANICAL STOP"</div> <div>SENTINEL FORWARD</div>	<div></div>
	15. <div></div>	<div></div>
<div></div>	16. <div>150ml</div> <div>SENTINEL SIZE150</div> <div>LEVEL "lof1"</div>	<div></div>
	17. <div>(0)</div>	<div></div>
	18. <div>1 SENTINEL ENTER RISE/ FALL TIME TVOL O/ SIZE 150 "</div> <div>(<div>/</div>) ML/ S (<div>ML/ MIN</div><div>ML/ HR</div>)</div>	<div></div>
	19. <div>1 / (0)</div>	<div></div>
	20. <div>(0) SET (<div>ML/ MIN</div><div>ML/ HR</div>)</div>	<div></div>
	21. <div>2 SENTINEL ENTER FLOW RATE TVOL O/ SIZE 150 ("</div> <div>(<div>/</div>)</div>	<div></div>
22. <div>10 2 SET</div>	<div></div>	

[illegible]

8/ 11

<div>□□□□□□</div> <div>□□□□□□</div>	91. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□	□
	<div>□□□ / □□□□</div> <div>□□□□□□</div> <div>□□□</div> <div>□□</div> <div>□□□□</div> <div>4.0□</div> <div>28m/ s</div> <div>112ml</div> <div>925psi</div> <div>X- RAY 2□□□□□</div>		

□□□	□□□□	□□	
<div>□□□□□□</div> <div>□□□□□□</div>	92. □□□□□□□□□□□□□ SENTINEL□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ “ ENTER PPI NUMBER xx, THEN STORE” (PPI□□ xx□□□□ □□□□□□□□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□ PPI□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□ NO.	
	93. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ 00□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	94. □□□□□□□□□□□□□ SENTINEL□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ “ ENTER TITLE OR STORE” (□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□)	□	□
	95. □□□□□□□□□□□□□ SENTINEL□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ “ ENTER VALUES OR ARM TVOL 112/ SIZE150” (□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 112□□□□ 150)	□	□
	96. RESET□□□□ YES□ 2□□□□□□ LEVEL□□□□□□□□ “ 1 of 4” □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□	□	□
	97. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (PPI)□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□	□	□
	98. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ SENTINEL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ “ ENTER PROGRAM NUMBER THEN RECALL” (□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□	□	□
	99 . □□□□□□ 94□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ SENTINEL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ “ INJ ECTION NUMBER=xx” (□□□□ xx)	□	□
	100. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□	□	□
	<div>□□□ / □□□□</div> <div>□□□□□□</div> <div>□□□</div> <div>□□</div> <div>□□□□</div> <div>4.0□</div> <div>28m/ s</div> <div>112ml</div> <div>925psi</div> <div>X- RAY 2□□□□□</div>		
	101. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□	□	□
	102. STATUS □□□□□□ ACTUAL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□		

[illegible]